

F

情報を見る・設定する

| | |
|-----------------------------|------|
| 登録地点の編集／見る | F-2 |
| フォルダ名を編集する | F-5 |
| 登録地点情報を全て書き出す／全て書き替える | F-6 |
| 登録地点情報を選んで書き出す／追加する | F-7 |
| SDメモリーカードから地点を登録する | F-8 |
| ecoドライブ情報について | F-10 |
| ecoドライブの設定をする | F-11 |
| ecoドライブにチャレンジ | F-11 |
| GPS情報について | F-12 |
| みちびき／グロナスの設定をする | F-12 |
| GPSログを使う | F-13 |
| GPSログの記録をスタート／ストップする | F-14 |
| GPSログを設定する | F-14 |
| GPSログをSDメモリーカードへ保存／ 削除する | F-15 |
| 走行軌跡を使う | F-16 |
| 走行状態を確認する | F-16 |

登録地点の編集／見る

登録地点の情報を編集したり、登録地点の並び替えや削除を行うことができます。

1 **メニュー** → **情報** → **地点編集** をタッチする。

：地点編集画面が表示されます。

2 編集したい項目を選択する。

■ 自宅を編集する場合

① **自宅編集** をタッチする。

：自宅の情報画面が表示されます。



■ 登録地点を編集する場合

① **登録地点編集** をタッチする。

：登録地点編集画面が表示されます。

② リストから編集したい地点を選択し、タッチする。

：選択した地点の情報画面が表示されます。

(例) 登録地点編集画面



① **フォルダ** ボタン

フォルダ選択画面を表示することができます。

② **全表示** ボタン

登録地点を全て表示することができます。

③ **マーク順** ボタン

マークごとにリストを表示することができます。

④ **登録順** ボタン

登録した順番にリストを表示することができます。

⑤ **全削除** ボタン

登録地点を全て削除することができます。

登録地点情報の内容を編集する。

① **名称** ボタン

名称を変更します。[F] 下記

② **フォルダ** ボタン

任意のフォルダに登録します。[F] 下記
※自宅を編集する場合は表示されません。

③ **TEL** ボタン

電話番号を登録します。[F] F-4

④ **メモ** ボタン

メモを登録します。[F] 下記

⑤ **アラーム** ボタン

アラーム音を変更します。[F] F-4

⑥ **地図表示** ボタン

周辺の地図を表示します。

⑦ **並び替え** ボタン

登録地点の並び替えをします。[F] F-5
※登録地点が自宅以外に2個以上ある場合にボタンが表示されます。
※自宅を編集する場合は表示されません。

⑧ **マーク** ボタン

マークを変更します。[F] F-5

⑨ **削除** ボタン

自宅や登録地点を削除します。

■ **名称／メモを編集する場合**① **名称** / **メモ** をタッチする。

: 名称入力またはメモ入力画面が表示されます。

② **名称** / **メモ** を入力する。

[F] B-18

※名称／メモの文字入力は、全角(かな／カナ)16文字まで、半角(英数)32文字まで入力できます。

: 登録地点情報画面に入力した文字が表示されます。

■ **フォルダを選択する場合** (“自宅” はフォルダ選択をすることができません。)① **フォルダ** をタッチする。

: フォルダ選択画面が表示されます。

② **登録したいフォルダ** (**フォルダ指定なし** ~ **フォルダ100**) をタッチする。

: 登録地点情報画面に選択したフォルダ名が表示されます。



■ 電話番号を編集する場合

① TEL をタッチする。

：電話番号入力画面が表示されます。

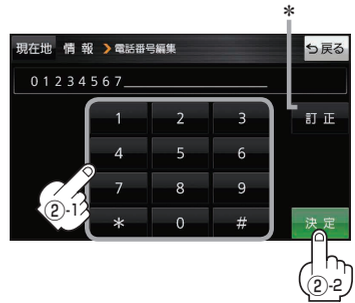
② 電話番号を入力し、決定 をタッチする。

：登録地点情報画面に入力した電話番号が表示されます。

※20桁まで入力できます。

*印…入力した文字を削除します。

長くタッチすると全ての文字を削除します。



■ アラームを編集する場合

① アラーム をタッチする。

：アラーム編集画面が表示されます。

② お好みのアラーム音を選択し、タッチする。

：選択したボタンが点灯し、アラーム音が鳴ります。

③ 50m / 100m / 300m / 500m を選択し、タッチする。

：選択したボタンが点灯します。

※進入角度を編集しない場合は、下記手順⑥へ進んでください。

④ 特定の方向から登録地点に近づいたときにアラーム音を鳴らす場合は、進入角度 をタッチする。

：進入角度の編集画面が表示されます。

⑤ 矢印(← / →) をタッチし、現在地(自車)マークの方向を修正してセット をタッチする。

：アラーム編集画面に戻ります。

⑥ 戻る をタッチする。

：設定を変更し、登録地点情報画面に戻ります。



アラーム音の種類

| | |
|-------|---------------|
| アラーム1 | 登録地付近です |
| アラーム2 | チェックポイントです |
| アラーム3 | スピードに注意してください |
| アラーム4 | お帰りなさい |
| アラーム5 | 運転おつかれさまでした |
| アラーム6 | 効果音1 |
| アラーム7 | 効果音2 |
| アラーム8 | 効果音3 |
| アラーム9 | 効果音4 |



お知らせ 進入角度を編集した場合、左15°右15°の範囲から登録地点に近づいたときにアラーム音を鳴らします。

■ 登録地点を並び替える場合

① **並び替え** をタッチする。

: 登録地点並び替え画面が表示されます。

② 挿入したい場所の **挿入** をタッチする。

: 登録地点の並びが変わり、登録地点編集画面に戻ります。



■ 登録地点のマークを変える場合

① **マーク** をタッチする。

: マーク選択画面が表示されます。

② 表示させたいマークをタッチし、**戻る** をタッチする。

: 登録地点情報画面に選択したマークが表示されます。



フォルダ名を編集する

登録地点のフォルダ名を編集することができます。

1

メニュー → **情報** → **地点編集** → **フォルダ名編集** をタッチする。

: フォルダ選択画面が表示されます。

2

編集したいフォルダ(**フォルダ01** ~ **フォルダ100**)をタッチする。

: フォルダ名入力画面が表示されます。



3

登録されているフォルダ名を削除し、お好みのフォルダ名を入力する。

☞ B-18

※全角(かな/カナ)16文字まで、半角(英数)32文字まで入力できます。

登録地点情報を全て書き出す／全て書き替える

本機に登録している全ての登録地点情報を、SDメモリーカードに書き出し(バックアップ)することができます。書き出したバックアップファイル(拡張子「bkd」)は、SDメモリーカードから本機に書き替え(リストア)することもできます。

※電池動作で操作を行う場合は、必ず内蔵電池を満充電にし、内蔵電池の残量に注意しながら操作してください。動作中に内蔵電池の残量がなくなると、大切なデータが壊れる場合があります。

下記操作を行う前にSDメモリーカードを挿入し、AVモードを終了してください。☞A-24、I-5

1

メニュー → 情報 → 地点編集 → 全書き出し／全書き替え をタッチする。

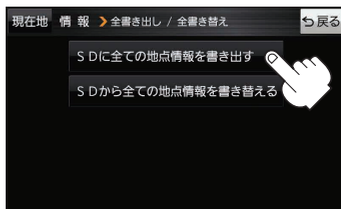
：全書き出し／全書き替え画面が表示されます。

2

■ SDメモリーカードに全ての登録地点情報を書き出す場合(バックアップ)

① SDに全ての地点情報を書き出す をタッチする。

：メッセージが表示されるので、**はい** をタッチすると、本機に登録している全ての登録地点情報をSDメモリーカードに書き出し(バックアップ)します。



■ SDメモリーカードから全ての登録地点情報を書き替える場合(リストア)

① SDから全ての地点情報を書き替える をタッチする。

：ファイル選択画面が表示されます。

② 書き替えたいファイルを選択し、タッチする。

：メッセージが表示されるので、**はい** → **はい** をタッチすると、SDメモリーカードにあるファイルを本機に書き替え(リストア)します。

※本機の登録地点情報が全て書き替わりますので、残しておきたい本機の登録地点情報は、あらかじめ書き出し(エクスポート)してください。



お知らせ

- SDメモリーカードに書き出したバックアップファイルは“NAVI_POINT”フォルダに保存されます。
- バックアップファイルのファイル名は変更できませんが、下記の操作は行わないでください。本機で認識できなくなります。
 - ・フォルダ名“NAVI_POINT”や、ファイルの拡張子「bkd」を変更する
 - ・“NAVI_POINT”フォルダからファイルを移動させる

登録地点情報を選んで書き出す／追加する

本機に登録している登録地点情報を、フォルダごとにSDメモリーカードに書き出し(エクスポート)することができます。書き出したエクスポートファイル(拡張子「exd」)は、SDメモリーカードから本機に追加(インポート)することもできます。

※電池動作で操作を行う場合は、必ず内蔵電池を満充電にし、内蔵電池の残量に注意しながら操作してください。動作中に内蔵電池の残量がなくなると、大切なデータが壊れる場合があります。

下記操作を行う前にSDメモリーカードを挿入し、AVモードを終了してください。☑ A-24、I-5

1

メニュー → 情報 → 地点編集 → 書き出し／追加 をタッチする。

：書き出し／追加画面が表示されます。

2

■ 本機の登録地点情報を選択してSDメモリーカードに書き出す場合(エクスポート)

① SDに地点情報を書き出す をタッチする。

：フォルダ選択画面が表示されます。

② リストからSDメモリーカードに書き出した
いフォルダをタッチ／全選択 をタッチする。

：選択したフォルダに(✓)が付きます。

※選択したフォルダを解除／全解除する場合は、
解除したいフォルダをタッチ／全解除 をタッチしてください。

③ 書き出し をタッチする。

：SDメモリーカードに登録地点を書き出し
(エクスポート)します。



情報を見る。
設定の
メニュー

■ SDメモリーカードから登録地点情報を選択して本機に追加する場合(インポート)

① SDから地点情報を追加 をタッチする。

：ファイル選択画面が表示されます。

② 本機に追加したいファイルをタッチし、追加したいフォルダをタッチする。

：フォルダ内に保存されている登録地点リストが表示されます。



③ 追加したい地点をタッチ／**全選択**をタッチする。

：選択した地点に(✓)が付きます。

※選択した地点を解除／全解除する場合は、解除したい地点をタッチ／**全解除**をタッチしてください。

④ **追加**をタッチする。

：フォルダ選択画面が表示されます。

⑤ 追加したいフォルダを選択し、タッチする。

：選択したフォルダに地点が追加(インポート)されます。



お知らせ

- SDメモリーカードに書き出したエクスポートファイルは“NAVI_POINT”フォルダに保存されます。
- エクスポートファイルのファイル名は変更できませんが、下記の操作は行わないでください。本機で認識できなくなります。
 - ・フォルダ名“NAVI_POINT”や、ファイルの拡張子「.exd」を変更する
 - ・“NAVI_POINT”フォルダからファイルを移動させる

SDメモリーカードから地点を登録する

Gアプリで作成した地点情報ファイルを本機に登録することができます。(最大2,499カ所)

※地点情報ファイルは、Gアプリの「地点登録KML変換アプリ」や「ジオタグ変換」から作成することができます。Gアプリについては「[P1-22](#)をご覧ください。

※地点情報ファイルは、SDメモリーカード内の“DRIVE”フォルダに保存してください。

下記操作を行う前にSDメモリーカードを挿入し、AVモードを終了してください。【[P A-24](#)、I-5

1

メニュー → **情報** → **SD地点取込** をタッチする。

：地点情報ファイルのファイルリスト画面が表示されます。地点情報ファイルが1つしかない場合は、フォルダリスト画面が表示されます。

※SDメモリーカード内に“DRIVE”フォルダがない場合は、“DRIVE”フォルダを作成するかどうかのメッセージが表示されます。**はい** / **いいえ** を選択してください。

2 地点情報ファイルタッチし、フォルダをタッチする。

：地点リスト画面が表示されます。



3 本機に登録したい地点をタッチ／全選択をタッチする。

：選択したリストに(✓)が付きます。

※登録を止める場合は止めたい地点をタッチ／全解除をタッチしてください。

お知らせ **全選択** をタッチした場合、一度に登録できる件数は700件です。



4 登録をタッチする。

：フォルダ選択画面が表示されます。



情報を見る。
設定の

5 登録したいフォルダ(フォルダ指定なし～フォルダ100)をタッチする。

：メッセージが表示され、情報のメニュー画面に戻ります。



お知らせ SDメモリーカードから登録した地点のマークは、マークで表示されます。(地点情報により、マークが異なる場合もあります。)

ecoドライブ情報について

車動作時に「加速」「減速」「アイドリング時間」などをGPS衛星電波をもとに計算し、環境にやさしく無駄の少ない運転(ecoドライブ)ができていないか評価することができます。

1

メニュー → 情報 → ecoドライブ をタッチする。

：ecoドライブ情報画面が表示されます。

(例)ecoドライブ情報画面*



① 総合評価

総合評価を5段階で判定。葉の数が多いほど環境にやさしく、無駄の少ない運転ができていないことを表します。

| 葉の数 | 評価 |
|-----|-----|
| 5 | A評価 |
| 4 | B評価 |
| 3 | C評価 |
| 2 | D評価 |
| 1 | E評価 |

② アイドリング

車両停車時間
(一定時間以上の停車をアイドリングとします。)

③ メッセージ

メッセージがスクロール表示されます。

④ 急加速

急に加速した回数が少ないと高評価になります。

⑤ 急減速

急に減速した回数が少ないと高評価になります。

⑥ 評価レベル

初級で評価した場合、マークを表示します。

⑦ eco速度

規定速度で走行した時間
(法定速度とは異なりますのでご注意ください。)

⑧ ecoドライブ中止 / ecoドライブ開始 ボタン

ecoドライブ中止 …ecoドライブ評価を中止します。
ecoドライブ開始 …ecoドライブ評価を開始します。

⑨ 履歴 ボタン

ecoドライブ評価履歴のリストが最大30件表示されます。
※リストをタッチすると、詳細画面が表示されます。
※評価履歴を削除する場合は、リスト画面の
全削除 → はい、または詳細画面の
削除 → はい をタッチしてください。

⑩ グラフ ボタン

ecoドライブ評価グラフが最大20件表示されます。

⑪ 設定 ボタン

ecoドライブの設定をすることができます。
 F-11

*印…カーマーク設定で **ゴリラ** を選択した場合、ゴリラオリジナルecoドライブ情報画面に変わります。
 H-16

お知らせ

- ecoドライブ情報は、実際の走行状態を表すものではありません。
- 評価は1日単位で記録し、走行中に評価レベルの設定値を超えたときは音声でお知らせします。
- GPS未受信時、または家庭動作時/電池動作時の場合はecoドライブ評価をしません。
- **メニュー** → **右画面** → **ecoドライブ** をタッチすると、地図画面にecoドライブ情報を表示し、評価レベルをメッセージや葉の色などでお知らせします。

例)葉の色(緑=優良、黄=注意、赤=要注意)

※ ecoドライブ情報をタッチすると に変わります。もう一度タッチするともとに戻ります。

※ ルート案内中に交差点拡大などを表示する設定にしている場合は、交差点拡大などを優先して表示します。



ecoドライブの設定をする

1

メニュー → 情報 → ecoドライブ → 設定 をタッチする。

: ecoドライブ設定画面が表示されます。

2

設定する項目を選び、タッチする。



▼ を ↓ タッチ
▲ を ↑ タッチ



| 項目 | ボタン | 内容 |
|----------------|------------------|--|
| 【評価履歴】 | 残さない | 評価履歴を残しません。 |
| | 残す [☆] | 評価履歴を残します。 |
| 【ecoドライブ表示】 | する | ecoドライブを表示します。 |
| | しない [☆] | ecoドライブを表示しません。 |
| 【評価レベル】 | 初級 [☆] | 評価レベルを初級に設定します。 |
| | 上級 | 評価レベルを上級に設定します。 |
| 【急加減速のお知らせ】 | する [☆] | 「急加速です。注意しましょう。」など音声で急加減速をお知らせします。 |
| | しない | 急加減速をお知らせしません。 |
| 【eco速度超過のお知らせ】 | する | 「スピードの出し過ぎに注意しましょう。」と音声でeco速度超過をお知らせします。 |
| | しない [☆] | eco速度超過をお知らせしません。 |
| 【アイドリングのお知らせ】 | する [☆] | 「アイドリングストップを心がけましょう。」と音声でアイドリングをお知らせします。 |
| | しない | アイドリングをお知らせしません。 |

☆はお買い上げ時の設定です。

情報を
見る。

ecoドライブにチャレンジ

ステップ1: 初級・上級に関係なくB以上の評価を連続7回達成すると、翌日以降、本機の電源を入れると1コ目のプレゼントカーマークが使用できるようになります。

ステップ2: ステップ1達成後に初級・上級に関係なくB以上の評価を連続10回達成すると、翌日以降、本機の電源を入れると2コ目のプレゼントカーマークが使用できるようになります。

ステップ3: ステップ2達成後に上級でB以上の評価を連続10回達成すると、翌日以降、本機の電源を入れると3コ目のプレゼントカーマークが使用できるようになります。

お知らせ

カーマークが追加されると、評価の連続回数カウントはリセットされます。

※本機を初期化した場合、評価の連続回数カウントと追加されたカーマークは出荷状態に戻ります。

(例) 1コ目のカーマークが追加されたあと、2コ目のカーマークを追加するには、さらに10回連続

でB以上の評価を獲得しないとカーマークは追加されません。

BBABBBBABBBSBBBABBBB
 ↑ここでカーマーク1コ目追加 ↑ここでカーマーク2コ目追加

BBABBBBBSBBBABBABBBB
 ↑ここでカーマーク1コ目追加 ecoドライブチャレンジ失敗 ↑ここでカーマーク2コ目追加

GPS情報について

現在地の緯度・経度、現在受信中のGPS衛星の数などの表示を行います。

1 **メニュー** → **情報** → **GPS情報** をタッチする。

: GPS 情報画面が表示されます。

現在地の緯度、経度

緯度 XX° XX' XX"

経度 XXX° XX' XX"

受信中のGPS衛星の数*

捕捉数 9個

現在の日付

年月日 20XX年 3月 5日

現在の時刻

現在時刻 10時00分05秒

GPS衛星マーク*

受信中のGPS衛星のおおよその位置と受信状態を表示します。
緑色：受信しています。
青色：受信していません。
黄色：クイックGPSにより予測しています。

グロナス受信表示
グロナス受信時に表示されます。

みちびき受信表示
みちびき受信時に表示されます。

設定

現在地 情報 > GPS情報

戻る

グロナス受信
みちびき受信

A-5

*印…みちびき／グロナス受信中の場合は、それぞれの衛星も含みます。

お知らせ GPS、みちびき、グロナスは衛星配置や電波特性が異なるため、受信する場所、時間、天候によって電波の受信に差が生じる場合があります。

みちびき／グロナスの設定をする

みちびき／グロナスからの電波を利用するかどうかの設定を行います。

1 **メニュー** → **情報** → **GPS情報** → **設定** をタッチする。

: みちびき／グロナスの設定画面が表示されます。

2 みちびき(**OFF** / **ON**)と
グロナス(**OFF** / **ON**)を選択し、
タッチする。

※お買い上げ時はそれぞれ **ON** に設定されています。

※設定を変更すると、GPS衛星電波が一時的に受信できなくなり、現在地(自転車)マークが停止したり、ずれる場合があります。GPS衛星電波が受信できるまでしばらくお待ちください。



GPSログを使う

GPSログとは、移動した地点の位置情報を定期的に記録し、記録した位置情報をパソコンを利用してオンライン地図情報サービスなどで表示することができます。

お知らせ GPSログの記録について

- GPSログは最大20件記録できます。最大件数に達すると記録できなくなりますので、GPSログ確認画面から不要なGPSログを削除してください。☞ F-15
- GPSログは1件につき最大24時間記録できます。記録開始日時から24時間を超えると、新しいGPSログが作成され、継続して記録されます。
- GPSログの記録をストップして、再びGPSログの記録をスタートすると新しいGPSログが作成されます。ただし、GPSログ記録中に本機の電源を切った場合は、記録は一時中断されますが、再び電源を入れると前回と同じGPSログに継続して記録されます。
- 1件のGPSログをSDメモリーカードに保存するには、最大10MB程度の空き容量が必要です。
- マップマッチング機能が働いているときは、道路から離れた場所においても、付近の道路を地点として記録される場合があります。
- GPS衛星電波の受信状況によっては正しく測位しない場合があります。
- 下記の場合、GPSログを記録しません。
 - ・ GPSログ確認画面を表示中
 - ・ Myストッカーメニュー表示中
 - ・ 地図更新／アプリケーションバージョンアップ実行中
- みちびき／グロナス受信時は、それぞれから取得した衛星データも考慮されます。
 - ※ NMEA形式の場合は、グロナスから取得した衛星データは考慮されません。

GPSログの保存形式について

本機に保存できる形式は、KML形式とNMEA形式です。

※ GPSログ記録中は保存形式の変更はできません。

※ SDメモリーカードへ保存する場合、KML形式は拡張子「kml」、NMEA形式は拡張子「log」のデータが保存されます。

● KML形式

KMLは、地理的データをジオブラウザに表示するためのオープンスタンダードのマークアップ言語でKML対応ジオブラウザに表示する場合などに選択します。KMLデータには位置情報(緯度/経度)が記録されます。

● NMEA形式

NMEA形式に対応したオンライン地図情報サービスなどで使用する場合に選択します。

NMEAデータには位置情報(緯度/経度/標高)や時刻などが記録されます。

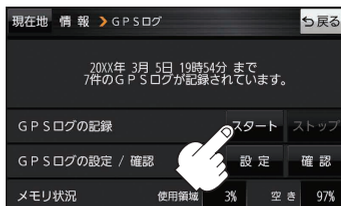
※記録される位置情報は日本測地系のデータとなります。

GPSログの記録をスタート／ストップする

1 **メニュー** → **情報** → **GPSログ** をタッチする。

：GPSログ画面が表示されます。

※GPSログが保存されている場合は、記録停止中に、最後に記録した日時と記録件数が表示されます。画面下には、使用領域と空き容量が表示されます。



2 **スタート** をタッチする。

：メッセージが表示され、GPSログの記録が開始されます。

※GPSログの記録を止める場合は **ストップ** をタッチしてください。

※メモリの空き容量がなくなった場合は、GPSログの記録が自動で停止します。

GPSログを設定する

GPSログの記録間隔／保存形式を設定します。

1 **メニュー** → **情報** → **GPSログ** → **設定** をタッチする。

：GPSログ設定画面が表示されます。



2 GPSログの記録間隔(**5秒** / **10秒** / **30秒**)とGPSログの保存形式(**KML** / **NMEA**)を選択し、タッチする。

：選択したボタンが点灯します。

※お買い上げ時はGPSログの記録間隔 **10秒**、GPSログの保存形式 **KML** に設定されています。



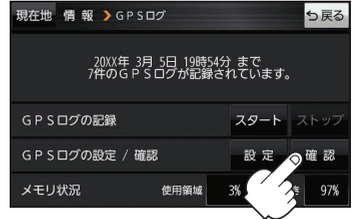
GPS ログをSDメモリーカードへ保存／削除する

1

メニュー → 情報 → GPSログ →

確認 をタッチする。

: GPSログ確認画面が表示されます。



2

GPS ログをSDメモリーカードへ保存／削除をする。

■ GPSログをSDメモリーカードへ保存する場合

※下記操作を行う前にSDメモリーカードを挿入し、AVモードを終了してください。

① 保存したいリストを選択し、SDへ保存 →

はい → OK をタッチする。

: SDメモリーカード内に“TRACK”フォルダを作成し、その中に保存します。



■ GPSログを削除する場合

① 削除したいリストを選択し、削除 → はい

→ OK をタッチする。

: GPSログが削除されます。

※ GPSログを全て削除する場合は 全削除 → はい

→ OK → OK をタッチしてください。



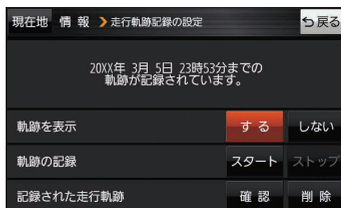
情報を
見る。

走行軌跡を使う

走行した道に軌跡(青色のしるし)をつけることができます。

1 **メニュー** → **情報** → **走行軌跡** をタッチする。

：走行軌跡記録の設定画面が表示されます。

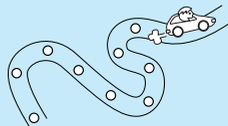


| 項目 | ボタン | 内容 |
|-------------|---------------|----------------------|
| 【軌跡を表示】 | する ☆ | 地図上に走行軌跡を表示します。 |
| | しない | 地図上の走行軌跡を非表示にします。 |
| 【軌跡の記録】 | スタート | 走行軌跡の記録を開始します。 |
| | ストップ ☆ | 走行軌跡の記録を停止します。 |
| 【記録された走行軌跡】 | 確認 | 走行軌跡が記録された地図が表示されます。 |
| | 削除 | 記録した走行軌跡を削除します。 |

☆はお買い上げ時の設定です。

お知らせ

- 走行軌跡は約200 mごとに1点表示し、約500 kmまで記録できます。容量を超えると、古い走行軌跡から順に自動で削除し、新しい走行軌跡を記録します。
- 走行軌跡は5点表示するごとに保存されます。(5点に満たない場合は保存されません。)



走行状態を確認する

車動作時に本機の車両センサーで、走行/停車判定を確認することができます。

1 **メニュー** → **情報** → **車両センサー** をタッチする。

：車両センサー画面が表示されます。

※家庭動作または電池動作で使用している場合、**車両センサー** は選択できません。



| 走行/停車判定方法(【表】A-19) | 車の状態 | 判定 |
|-------------------------------------|------------------|---------------|
| 車速感応タイプ走行規制の場合 | 停車中 | 停車 が点灯 |
| | 走行中 | 走行 が点灯 |
| 別売品に同梱されているパーキングブレーキ接続ケーブルを使用している場合 | パーキングブレーキをかけている | 停車 が点灯 |
| | パーキングブレーキをかけていない | 走行 が点灯 |